

단상 디지털미터

SF-SVA / SF-SV / SF-SA



- 7-Segments 표시창을 통하여 전력선로의 Parameter를 표시
- CT비를 전면 패널을 통하여 설정할 수 있음
- 아날로그(4~20mA)출력 가능 (Option) 계측한 전압(또는 전류)값을 DC4~20mA로 변환 출력하여 원방에서 계측한 값을 표시
- 단상2선식(1P2W)결선 방식

기술 데이터

| 제품 | | SF-S* | | |
|-----------|------|--------------------------|-------|-------|
| | | SF-SVA | SF-SV | SF-SA |
| 항목 | | 정격 | | |
| 결선방식 | | 단상2선 | | |
| 입력범위 | 전류 | AC 0.05A~6A (정격CT : 5A) | | |
| | 전압 | AC 10V~500V | | |
| 사용환경 | 동작온도 | -10℃~50℃ | | |
| | 보존온도 | -20℃~60℃ | | |
| | 습도 | 85% 이하 (단, 이슬이 맺히지 않을 것) | | |
| 제어전원 | | AC/DC 110V~220V (±20%) | | |
| Dimension | | 95(W) x 49(H) x 79(D) | | |
| 무게 | | 0.3kg | | |

계측

| Parameter | | 명칭 | 표시범위 | 정밀도 |
|-----------|---|----------------------|-----------|-------|
| 1 | V | 상전압 (Phase Voltage) | 0~999.9kV | ±0.5% |
| 2 | A | 상전류 (Phase Currents) | 0~999.9kA | ±0.5% |